

# Espacenet

# Bibliographic data: DE 19903426 (A1)

Vorrichung und Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordnetem Spannungswandler

Publication date: 2000-08-03

REUTLINGER KURT [DE] + Inventor(s): Applicant(s): BOSCH GMBH ROBERT [DE] +

H02J7/14: H02P9/10: H02P9/14: H02P9/30: (IPC1international;

7): H02M3/00; H02M7/40; H02P9/00 Classification:

- European: H02P9/10F: H02P9/30D2

Application DE19991003426 19990129 number:

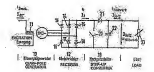
Priority number DE19991003426 19990129 (s):

 US 6433518 (B1) JP 2002536946 (T) Also published · ES 2323026 (T3) as:

• EP 1072080 (A1) • EP 1072080 (B1) more

### Abstract of DE 19903426 (A1)

The invention relates to devices and methods for regulating a generator with a dedicated voltage transformer working as step-up converter, wherein regulation of the generator is effected depending on its rotational speed and/or the speed-dependent output voltage of the generator. Three different ranges are defined in which different types of regulation can be carried out. In case of low rotational speed, output regulation is effected at a maximum admissible excitation current. In case of higher rotational speeds, voltage is regulated by



influencing the excitation current. In case of overvoltage during higher rotational speeds and sudden load reduction, a third regulation strategy is implemented which reduces overvoltage and the excitation current.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.22; 93p



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

# © Offenlegungsschrift © DE 199 03 426 A 1

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **H 02 P 9/00** H 02 M 7/40 H 02 M 3/00

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- Aktenzeichen:
   Anmeldetag:
   Offenlegungstag:
- 199 03 426.5 29. 1. 1999 3. 8. 2000

(7) Anmelder:

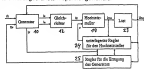
Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

@ Erfinder:

Reutlinger, Kurt, Dr., 70174 Stuttgart, DE

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (B) Vorrichung und Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordnetem Spannungswandler



#### Stand der Technik

In Kraftfahrzeugen werden für die Versorgung der elektri- 5 schen Bordnetzverbraucher Drehstromgeneratoren eingesetzt, die von der Brennkraftmaschine angetrieben werden. Diese Drehstromgeneratoren, beispielsweise Klauenpolgeneratoren, sind über eine Diodengleichrichterhrücke mit dem Gleichspannungsbordnetz des Fahrzeugs verbunden. 10 Die Spannungshöhe, auf die der Generator geregelt wird, ist derzeit üblicherweisc etwa 14 Volt. Die Leistungsabgabe der Drehstromeeneratoren wird über die Größe des Erregerstromes, der durch die Erregerwicklung fließt, geregelt. Als Regelgröße wird dabei üblicherweise die Bordnetzspannung 15 bzw. die Ausgangsspannung des Generators verwendet.

Da die im Fahrzeugbordnetz benötigte elektrische Verbraucherleistung beträchtlich ist und in Zukunft noch weiter ansteigen wird, ist es derzeit bereits üblich, ein Fahrzeugbordnetz als Zeispannungsbordnetz aufzubauen, wobei eine 20 Spannung dann ctwa 14 Volt beträgt und, die andere etwa 42 Volt. Die Bereitstellung der höheren Spannung erfolgt dabei mit Hilfe eines dem Generator maßgeschalteten Gleichspannungswandlers, der als Hochsetzsteller arbeitet. Ein Fahrzeugbordnetz mit wenigstens einem Generator und 25 cinem nachfolgenden Gleichspannungswandler ist bspw. aus der DE-OS 196 45 944 bekannt. Die Regelung des Generators sowie die Ansteuerung des Gleichspannungswandlers erfolgt bei diesem bekannten Bordnetz mit Hilfe eines eigenen Steuergerätes, daß die zugeführten Informationen 30 verarbeitet und entsprechende Ansteuerimpulse abgibt.

Ein weiteres Fahrzeugbordnetz mit einem Generator mit nachgeschaltetem Hochsetzsteller ist aus der DE-P 198 45 569 bekannt, In diesem Bordnetz wird ein Klauenpolgenerator eingesetzt, der zur Speisung des Bordnetzes 35 mit 42 Volt eingesetzt wird. Die Generatorklemmen sind dabei über einen Drehstrombrückengleichrichter mit einem Zwischenkreis verbunden. Diesem nachgeschaltet ist ein Hochsetzsteller zur Leistungssteigerung des Generators. Der Leistungsteil besteht im wesentlichen aus dem Genera- 40 dargestellt und tor. Die Ausgangsseite des Generators speist über einen Drehstrombrückengleichrichter einen Zwischenkreis. Dieser Zwischenkreis ist mit dem Bordnetz über den Hochsetzsteller verbunden. Der Hochsetzsteller besitzt dabei keine eigene Speicherdrossel, sondern verwendet als Drossel die 45 Stranginduktivität des Generators. Somit komint dieser Hochsetzsteller mit einem Minimum an Bauteilen aus.

Ausgehend von der vorstehend beschriebenen Generatorkonfiguration über ein Fahrzeugbordnetz besteht die Aufgabe der Erfindung darin, eine optimale Regelung des Gene- 50 rators durchzuführen, die auch bei geringen Drehzahlen eine möglichst hohe Leistungsabgabe des Generators ermöglicht.

#### Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordnetem Spannungswandler hat den Vorteil, daß eine Leistungsabgabe des Generators auch bei Drehzahlen, bei denen die Ausgangsspannung des Generators noch nicht aus- 60 Netz bereitgestellte Spannung ist mit UN bezeichnet. reichen würde um direkt in das Bordnetz einzuspeisen, möglich ist. Weiterhin ist vorteilhaft, daß bei Drehzahlen, die höhere Ausgangsspannungen des Generators bewirken, eine Regclung durchführbar ist, die es ermöglicht, daß eine maximale Leistungsabgabe erfolgt.

Erzielt werden diese Vorteile durch eine Vorrichtung und cin Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordnetem Spannungswandler mit den Merkmalen des An-

spruchs 1. Vorteilhafterweise wird durch den als Hochsetzsteller arbeitenden Spannungswandler die Generatorspannung zwischen Null und dem gewünschten Maximalwert von bspw. 42 Volt frei eingestellt, entsprechend dem erforderlichen Wert. Durch diese Spannungseinstellung ist es möglich, den Generator auch im unteren Drehzahlbereich in einem Punkt maximaler Leistungsabgabe zu betreiben. Diese maximale Leistung, die auch Tangentenleistung genannt wird, ist bei gegebenem Generator und maximaler Erregung nur eine Funktion der Drehzahl, Bei höheren Drehzahlen kann der Hochsetzsteller nicht mehr zur Leistungssteigerung verwendet werden, der Generator wird dann vorteilhafterweise über den Erregerstrom in seiner Abgabeleistung geregelt. Bei höheren Drchzahlen erfolgt also vorteilhafterweise dieselbe Regelstrategie für den Generator wie sie bei heutigen Generatoren bereits üblich ist.

Zum Schutz gegen Überspannungen wird in vorteilhafter Weise der Hochsetzsteller selbst verwendet, Durch Schließen des Schalters bzw. der Schalter des Hochsetzstellers bei Überspannungen kann die Leistungsabgabe des Generators an das Netz in vorteilhafter Weise unterbunden werden, Somit lassen sich die Überspannungen und insbesondere die Dauer der Überspannungen nach einem Lastabwurf reduzieren. Die heute üblichen Zener-Dioden in der Gleichrichterbrücke können dann durch herkömmliche Dioden ersetzt werden. Dies ist besonders vorteilhaft, da bei den höheren Spannungen von bis zu 42 Volt, für die der Generator ausgelegt ist, derzeit keine geeigneten Zener-Dioden zur Verfügung stchen.

#### Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den 5 Figuren der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Im einzelnen zeigt:

Fig. 1 einen Klauenpolgenerator mit Hochsetzsteller, Fig. 2 ein Ersatzschaltbild und Zeigerdiagramm der ver-

einfachten Maschine (Generator) In Fig. 3 ist ein Strukturbild des gesamten Regelkreises

Fig. 4 zeigt einen Regler für den Hochsetzsteller. In Fig. 5 ist der Überspannungsschutz mit Hilfe des Hochsetzstellers schematisch dargestellt.

#### Beschreibung

In Fig. 1 ist ein Klauenpolgenerator mit Hochsetzsteller dargestellt, für den die erfindungsgemäße Regelung eingesetzt werden kann, Im einzelnen bezeichnet 10 den Klauenpolgenerator, mit der Erregerwicklung 11, durch die der Erregerstrom IErr fließt. Die Ständerwicklungen sowie der üblicherweise mit dem Generator in Verbindung stehende Spannungsregler sind nicht explizit dargestellt,

An den Klauenpolgenerator 10 sehließt sich die Gleich-55 richterbrücke 12 an, die sechs Dioden 13 bis 18 umfaßt, Der Hochsetzsteller 19 umfaßt einen Schalter 20, eine Diode 21 und einen Kondensator 22. Das Bordnetz ist schematisch als Last 23 dargestellt. Aus dem Gleichrichter fließt der Strom Iz und ins Fährzeugbordnetz fließt der Strom In. Die für das

#### Detaillierte Beschreibung

#### 1. Generator

Bei Vernachlässigung der magnetischen Einachsigkeit ergibt sich wie in Fig. 2a und 2b dargestellt ist, ein sehr übersichtliches Ersatzschaltbild und ein einfaches Zeigerdia3

gramm. Zu einer Abgabeleistung P der Maschine existieren zwei nögliche Betriebspunkte. Im Zeigerdingramm der Maschine sind die zu einer bestimmten Leistung P gebörenden weur indiglichen Betriebspunkte langestellt. Das Produkt aus Strom x Spannung ist in beiden Füllen gleich. Der eine Bestriebspunkt P zichente sich durch eine große Spannung und einen kleinen Strom aus, der andere Batriebspunkt P1\* dagegen durch kleinen Strom aus, der andere Batriebspunkt P1\* dagegen durch kleinen Spannung und größen Strom.

Für den Fall maximaler Leisungsabgabe der Maschine fallen beide Betriebspunkte im sogenannten Tangenten- 10 punkt zusammen. Für  $X_1 \gg R_1$  gilt  $U_1 = 11/\sqrt{2} \cdot U_2$ .

Der Spannungsabfall an der Stranginduktivität  $X_1 = \omega L_1$ ist dabei gleich groß wie die Klemmenspannung  $U_1$ .

Somit ist der Strom im Tangentenpunkt UI = doch kann der Hochsetzsteller den Spannungswert einstell1/j2·Up/oLj. Dieser Strom ist mit UP = 1/j2·oL<sub>1.2</sub>. I<sub>ee</sub> to
gleich 1 = ½·L<sub>1.2</sub>/1. I<sub>ee</sub> to den euen, geringeren Leistung gelödt. Dies bedeutet, daß mit dem Hochsetzsteller die Klemmetspansch

Daraus sioht man, daß der Strom für eine maximale Leistungsabgabe unabhängig, von der Dreitzahl ist. Er ist nur eine Funktion vom Erregerstrom. Daher kann der Strom für maximale Leistungsabgabe als Funktion vom Erregerstrom, 20 unabhängig von der Dreitzahl, vorgegeben worden und olg-net sich zur Regelung auf die Tangentenleistung.

#### 2. Hochsetzsteller

Um die maximale Leistung der Maschine bei verschiedenen Drehzahlen abnehmen zu können muß die Klemmenspannung einstellbar sein. Diese ist jedoch abhängig von der Polradspannung der Maschine, die wiederum von der Drehzahl und dem Erregerstrom abhängt. Somit muß die Klem- 30 menspannung variabel gestaltet werden. Dies erfolgt durch den Hochsetzsteller, Über das Tastverhältnis V des Hochsetzstellers wird das Verhältnis der Spannungen am Stellereingang Uz und Stellerausgang UNetzspannung) festgelegt. Die Zwischenkreisspannung Uz ist die Ausgangs- 35 snannung des Generators nach der Gleichrichtung, Am Stellerausgang liegt die Netzspannung UNerz, an der der Verbraucher und gegebenenfalls eine Batterie hängt. Dabei ist die Ausgangsspannung eines Hochsetzstellers immer größer oder gleich der Bingangsspannung. Am Stellerausgang soll 40 cine konstante Spannung von 42 Volt existieren, somit kann die Eingangsspannung des Stellers, bzw. die Generatorspannung, durch das Tastverhältnis zwischen Uz = 0 und 42 Volt cingestellt werden.

#### 3. Regelung

Dio Maschine beter für eine Regelung zwei Eingriffsmöglichkeiten. Zu einen kan der Bregestrom der Maschine und somit die Polradspannung verändert werden, 30zum anderem kann die Klemmenspanung, bzw. die Zwisschenkreisspannung über den Höchsetztsteller variiert werden. Non beiden Möglichkeiten soll Gebrauch gemacht werden. Non beiden Möglichkeiten soll Gebrauch gemacht weden. In Fig. 3 ist das Strukturbild des gesamten Regelkreises
aufgestellt, mit dem unterlagerten Regelkrei des die Höchsetzsteller 24 und dem Regler für die Erregung des Generators
25. Der Generator 10, der Gleichricher 12, der Hochsetzsteller 19 und die Last 23 tauschen untereinander die in Fig.
3 niegerangen an förmatischen aus

#### Leistungsregelung im unteren Drehzahlbereich

Im unteren Drehzahlbereich ist die Maschine voll erregt, es fließt der maximal zulässige Erregerstrom. Die Zwischenkreisspannung ist jedoch kleiner als die Netzspan-65 nung, Durch den Hochsetzsteller kann nun die Leistung der Maschine auf den gewünschten Abgahewert eingestellt werden. Die Abgabeleistung wird über das "lästverhällnis geregelt. Dabei erreicht sie maximal die Tangentenleistung.

Spannungsregelung bei böheren Drehzahlen (Load-Dump-Schutz)

Von der Möglichkeit, daß zu jeder Leistung zwei mögliche Kleunuenspannunge existieren, kann in oberen Dreizhlbreitel Gebrauch gemacht werden. Ist die Maschine für eine große Leistung erregt und es findet ein Lesstwurf stat, von statig synnaghat die Kleunussopannung an. Dieser Anstein der Meinzugenstein der Meinzugenstein der Statigenstein der Zustalen der Zustalen der Statigenstein der S

## Regelungskonzept

5 Der Regler umfaßt drei mögliche Eingriffsbereiche, Daher ist es sinnvoll den Regler in drei Teilregler zu gliedern:

1. U ist « U<sub>sult</sub> » O U<sub>sult</sub> » Der Hochsetzsteller versucht die Spannung zu sittezen, Gleichzeitig wird der Erregerstrom gesteigert. Dieser Betrieb wird fortgesetzt bis die Spannung ihnen Sollwert, oder der Erregerstrom seinen zulässägen Maximaltwert erreicht hat. Kann der Erregerstrom nicht mehr gesteigert werden, dar er den maximal zulässigen Wett erreicht hat, kann die geforderte Leistung über den Hochsetzsteller bereitgestellt werden.

2.  $U_{roll} - \Delta U_{min} < U_{int} < U_{roll} + \Delta U_{max}$ . Der Generator befindet sich in seinem normalen Betriebsbereich. Er wird (wie dies auch in den heutigen Reglern realisiert ist) über den Erregerstrom in seiner Ausgangsspannung, bzw. seiner Abgabeleistung, geregelt.

#### Regelung des Hochsetzstellers

Der Spannungsregelung ist ein Strourregier für den Gennator Stöm ig, unterlagset. Gleichzeitig wird dieser beschränkt auf den Stromwert im Tangentenpunkt. Die Desgrenzung des Gemeratorstromes auf einen makrimalen Wert ist abhängig von dem momentanen Wert des Erregestromes. Daher ist ese orfordeich, den Gronzworft für den Genratorstrom aus dem Erregerstrom abzuleiten. Hierzu mis dem Begrenzer der aktuelle Istwert des Erregestromes zuog geführt werden. In Fig. 4.1st ein Beispiel für einen Regler für den Hoschwestzeilter annesechen.

#### Überspannungsschutz

Der Überspannungsschutz soll möglichst rasch eingreifen um Überspannungsspitzen zu unterdrücken. Die Anstiegsgeschwindigkeit der Ausgangsspannung wird durch die Höhe des Lastabfälles, bzw. des Stromes, und der Ausgangskapazität bestimmt. Um auf Überspannungen sehnell reagieren zu können, ist hierzu ein einflichter P-Regler vorgesehnen. Dieser Regler spricht an, sobald die Netzspannung einen bestimmten Maximalwert überschreitet. Spricht dieser Regler an, so wird über den Hochsetzsteller die Netzspan- sung auf diesen Wert geregelt. Somit kann die Abgebeleistung des Generators an das Netz reduziert werden. Eine mögliche Ausgestaltung für den Überspannungsschutz ist in Fig. 5 angegebet.

#### Wesentliche Punkte

Für eine maximale Leistungsabgabe (Tangentenlinie) wird auf den Abgabestrom der Maschine geregelt.

Für andere Leistungen wird das Tastverhällnis reduziert, 15 bis die gewünschte Leistung sich einstellt. Der Erregestrom wird hierbei auf seinen maximalen Wert geregelt. Dadurch wird der Ständerstrom der Maschine möglichst gering, und der Wirkungsgrad erreicht seinen glünstigsten Wert.

Bei Überspannungen im Netz wird die Maschine über den 20 Schalter kurzgeschlossen und die Leistungsabgabe des Generators unterbrochen. Dadurch ergibt sich ein Load-Dump-Schutz. Auch hierbei kann auf eine bestimmte vorgebbare Leistungsabgabe des Generators zerezelt werden.

#### Patentansprüche

 Vorrichtung und/oder Verfahren zur Regelung eines Gerachten mit zugeordnetem Spannungswandler, der als Hochsetzsteller arbeitet, dadurch gekennzeichnet, 30 daß die Regelung in wenigstens zwei Teilbereichen, die als Dertzahlbereiche oder als Spannungsbereiche definiert sind, auf unterschiedliche Weise erfolgt.

2. Verrichtung und/oder Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordnetem Spannungswandler nach 35 Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein dritter Regelbereich festgelegt wird, indem die Regelung gegenüber den beiden ersten Bereichen auf unterschiedliche Weise erfolgt.

3. Vorrichtung und/doer Verfahren zur Regelung eines 40 Generates mit zugeorductem Spannungswander nach Anspruch 1 oder Z. datürur glekerunzeichnet, daß wenigstens zwei unterschiedliche Regeleinfichtungen vorhanden sind, wobet die este Regeleinfichtung für die Regelung des als Hochsetzstellers arbeitunden Spansungswanders und die zweite Regeleinfichtung als Regier für den durch die Erregervicklung des Generators filbefinden Fregerstrüm dient, woch beide Regeleinfichtungen miteinander in Verbindung stehen und Informationen austausschen.

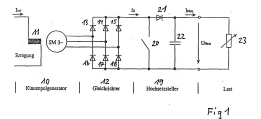
4. Vorrichtung und/oder Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordneten Spanungswandler nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß durch Regelung des Eirregerstreuts die Polradspanung des Genators in vorgetbomer Weise beeinflußt wird und die 55 Klemmenspanunung des Generators über den Hochsetzsteller in vorgebbarer Weise variiert wird.

5. Vorrichtung undvoter Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordenten Spannungswandten nach einem der vorhergebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel zum Über gannungssehutz vorhanden sind, die auf den Spannungswandler einwiten und bei erknanter Überspannung unabhlängig von weiteren Bedingungen auf die dritte Regelvariante umschalten.

 Vorrichtung und/oder Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordneten Spannungswandler nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Regelung so erfolgt, daß unabhängig von der Drehzahl des Generators die Klenunenspannung am Ausgang des Generators etwa 14 Volt und die Ausgangsspannung am Hochsetzsteller etwa 42 Volt beträet.

7. Vorrichtung und/oder Verfahren zur Regelung eines Generators mit zugeordnetes Spannungswandler nach einem der vorlægehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstellung der Klemmenspannung über das Taktverfälltnis des Hochsetzstellers erfolgt, das das Spannungsverhällnis am Eingang und am Ausgang des Hochsetzstellers Festleet.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen



Thaleskreis

TangeniterPenkt

Gerade konstanater Leistung

Fig2

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 199 03 426 A1 H 02 P 9/00 3. August 2000

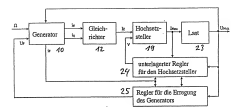


Fig 3

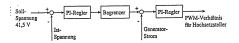


Fig4



Fig 5